

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
ProduitName and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur  
Model / Type Ref.  
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Switching power supply for building-in

EOS Power India PVT Ltd.  
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez, Andheri (East)  
Mumbai 400 096  
IndiaEOS Power India PVT Ltd.  
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez, Andheri (East)  
Mumbai 400 096  
IndiaEOS Power India PVT Ltd.  
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez, Andheri (East)  
Mumbai 400 096  
India Additional information on page 2

Input: 4.2A Max. 100-240Vac 47-63Hz Cl. I.



CTF Stage 3

LFWLT300-ZXXX-YYY-MMMM

 Additional information on page 2

IEC 62368-1:2014

369673

**Additional information(if necessary)****Information complémentaire (si nécessaire)**

Output: 6.77A / 48Vdc; 10.83A / 30Vdc; 13.54A / 24Vdc; 20A / 15Vdc; 25A / 12Vdc; 40A / 5Vdc; 2A(STBY) / 5Vdc, 0.5A(FAN) / 12Vdc . The 'Z' in the model is 1. The 'X' may be any alphanumeric character, representing output voltage. The 'Y' may be any alphanumeric character or blank, denoting minor output variations and/or minor ES1 variation. The 'M' may be any alphanumeric character or blank, denoting type of mechanical enclosure.



Philip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

**Date:** 08-07-2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Juan Z. Saussey".

**Signature:** Juan Z. Saussey  
Certification Department